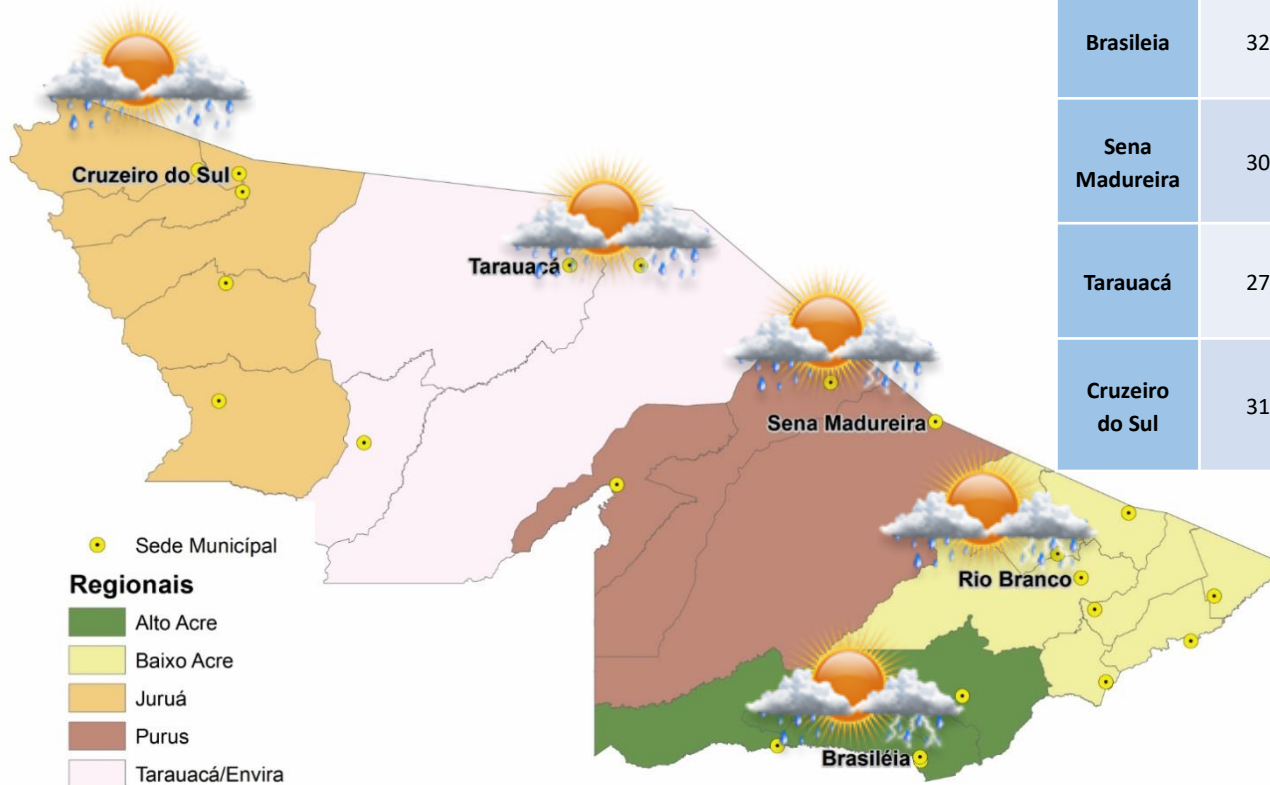


# BOLETIM Meteorológico

## PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 13/11/2017



### PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	VEL.	DIR.	
Rio Branco	27/23	98/64	3	NNO	Pancadas de chuva - variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia.
Brasiléia	32/22	93/45	3	NNO	Pancadas de chuva - variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia.
Sena Madureira	30/22	97/77	3	N	Pancadas de chuva - variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia.
Tarauacá	27/23	98/77	3	NNE	Pancadas de chuva - variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia.
Cruzeiro do Sul	31/22	99/78	3	NNO	Pancadas de chuva - variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia.

# AVISO Meteorológico

## ⚠ AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES PARA ESTADO DO ACRE ⚠

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 13/11/2017

### Aviso Meteorológico (13/11)

Nesta segunda-feira (13/11), haverá condições para pancadas de chuva localmente fortes, acompanhadas de descargas elétricas e ventos fortes na área demarcada no mapa.

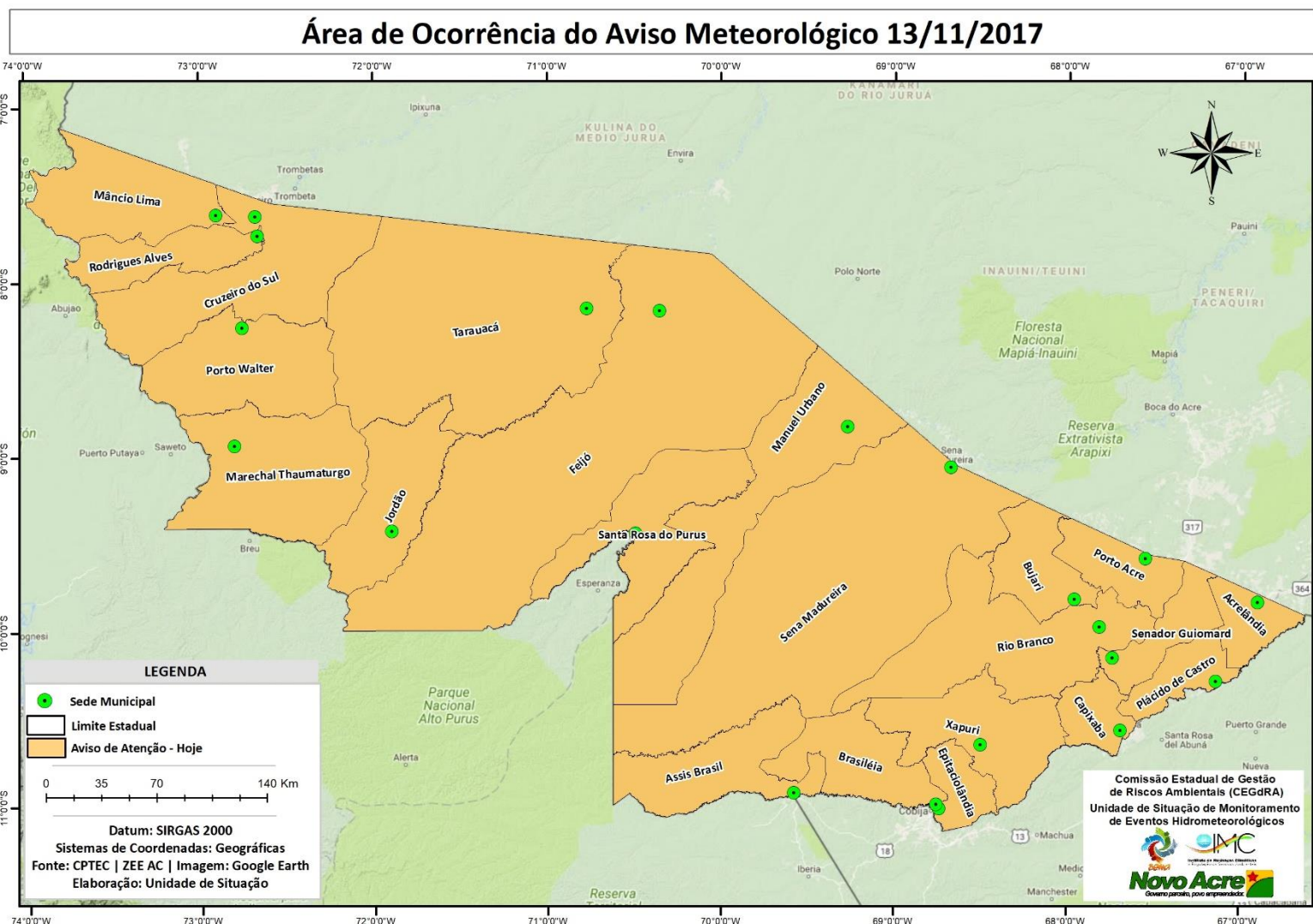
(Fonte: CPTEC)

### Aviso SIPAM (13/11)

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a semana deve começar com muita instabilidade atmosférica em todo Estado. Os céus do Estado já devem amanhecer nublado, ficando encoberto no decorrer do dia. Há previsão de chuva em forma de pancadas seguidas de trovoadas em todas regiões do Estado, inclusive na Capital Rio Branco.



(Fonte: SIPAM)



# BOLETIM

# Hidrométrico

## NÍVEL DOS RIOS

**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

**Fonte:** ANA  
CONSTRUFAM\*

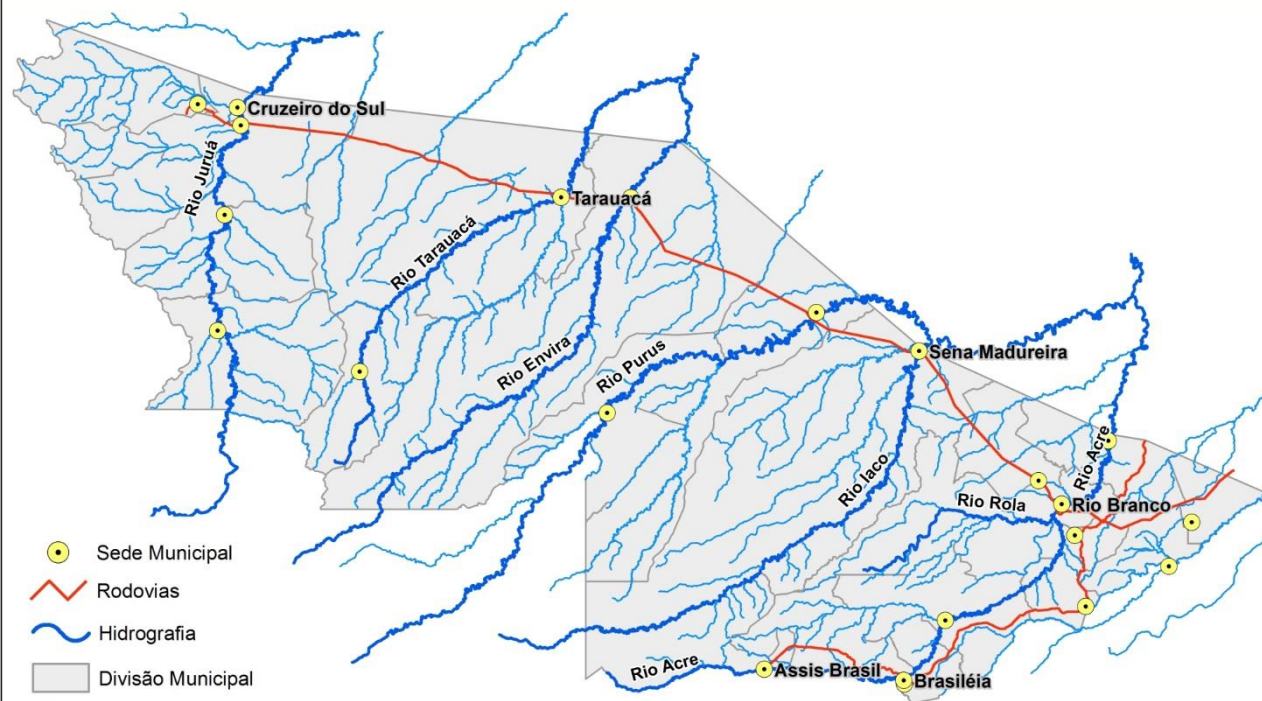
Dados das 07:00h - Brasília

↓ Descendo    ↑ Subindo

SL - Sem Leitura

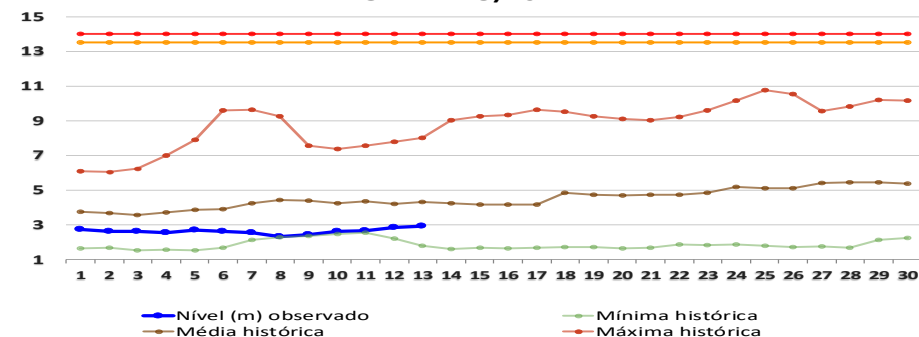
**Data:** 13/11/2017

Na leitura de hoje (13/11/2017) os rios monitorados registram elevação exceto Rio Iaco em Sena Madureira – 1,51 m. No cotograma o Rio Acre em Rio Branco apresenta elevação, o nível registrado é de 2,90 m (linha azul), mostrando-se acima da mínima histórica – 1,78 m (linha verde) quando comparado ao mesmo dia com anos anteriores.



Rio – Localização	Cota de Alerta   Cota de Estiagem	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	3,50   4,00	2,95 3,12	↑
Rio Acre – Brasileia	3,50   4,00	SL SL	
Rio Acre – Xapuri	2,00   2,20	3,97 4,09	↑
Rio Acre – Rio Branco	2,69   3,00	2,84 2,90	↑
Rio Rola – Rio Branco	3,00   3,50	SL SL	
Rio Iaco – Sena Madureira	2,00 2,20	1,52 1,51	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	2,00 2,20	4,83 4,91	↑
Rio Juruá - Thaumaturgo	2,00 2,50	SL SL	
Rio Purus – Manoel Urbano	2,00  2,30	5,10 6,10	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,00  2,30	7,76* 8,38*	↑
Rio Envira – Feijó	2,00  2,50	SL 5,76	

**Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco)  
NOVEMBRO/2017**



# BOLETIM

# Pluviométrico

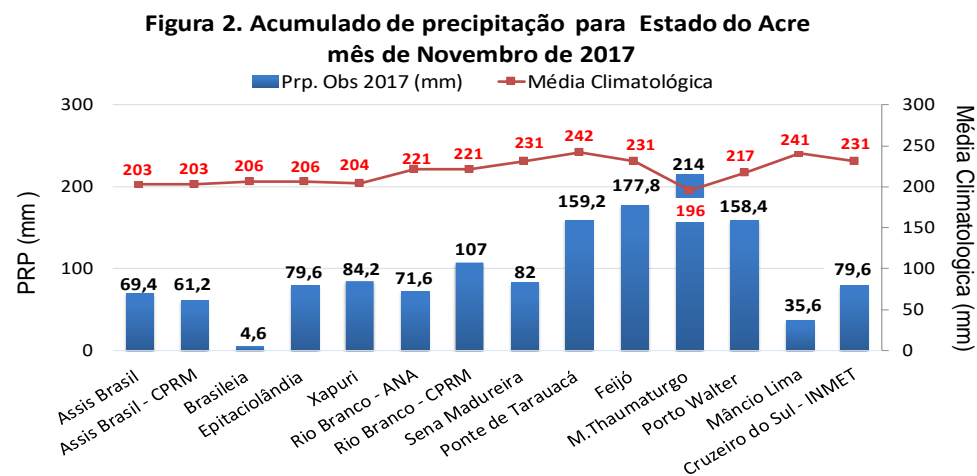
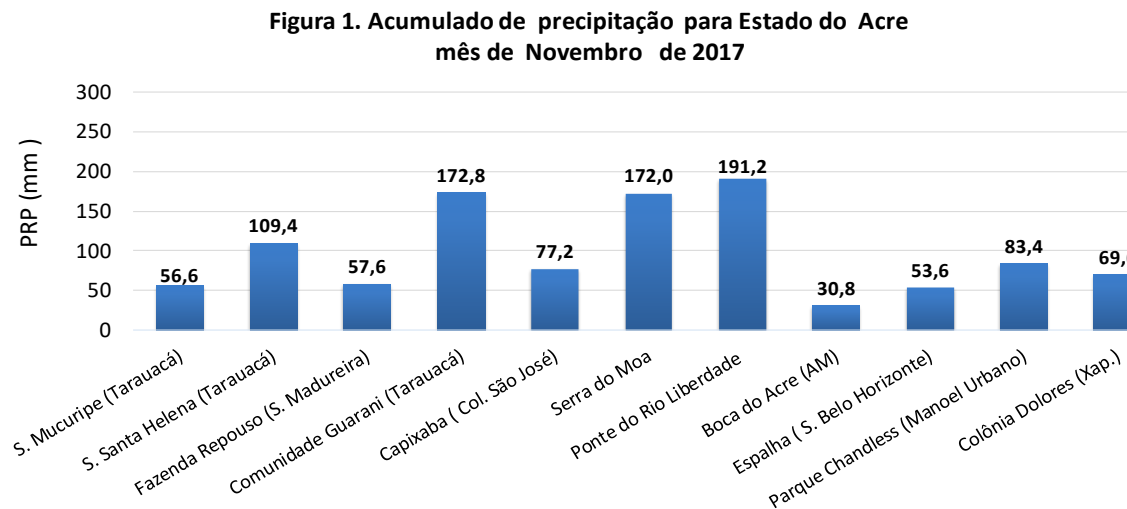
## CHUVA

**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

FONTE: INMET/ANA/CPRM

**Data:** 13/11/2017

No período de 01 a 13/11/2017 o maior registro de precipitação acumulada foram Ponte do Rio Liberdade – 191,2 mm, Comunidade Guarani (Tarauacá) – 172,8 mm e Serra do Moa – 172,0 mm conforme pontos de monitoramento listados na Figura 1. A Figura 2 indica maior registro de precipitação na região de Marechal Thaumaturgo – 214,0 mm, Feijó – 177,8 mm, Ponte de Tarauacá – 159,2 mm e Porto Walter – 158,4 mm.



# BOLETIM

# Focos de Calor

## QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 13/11/2017

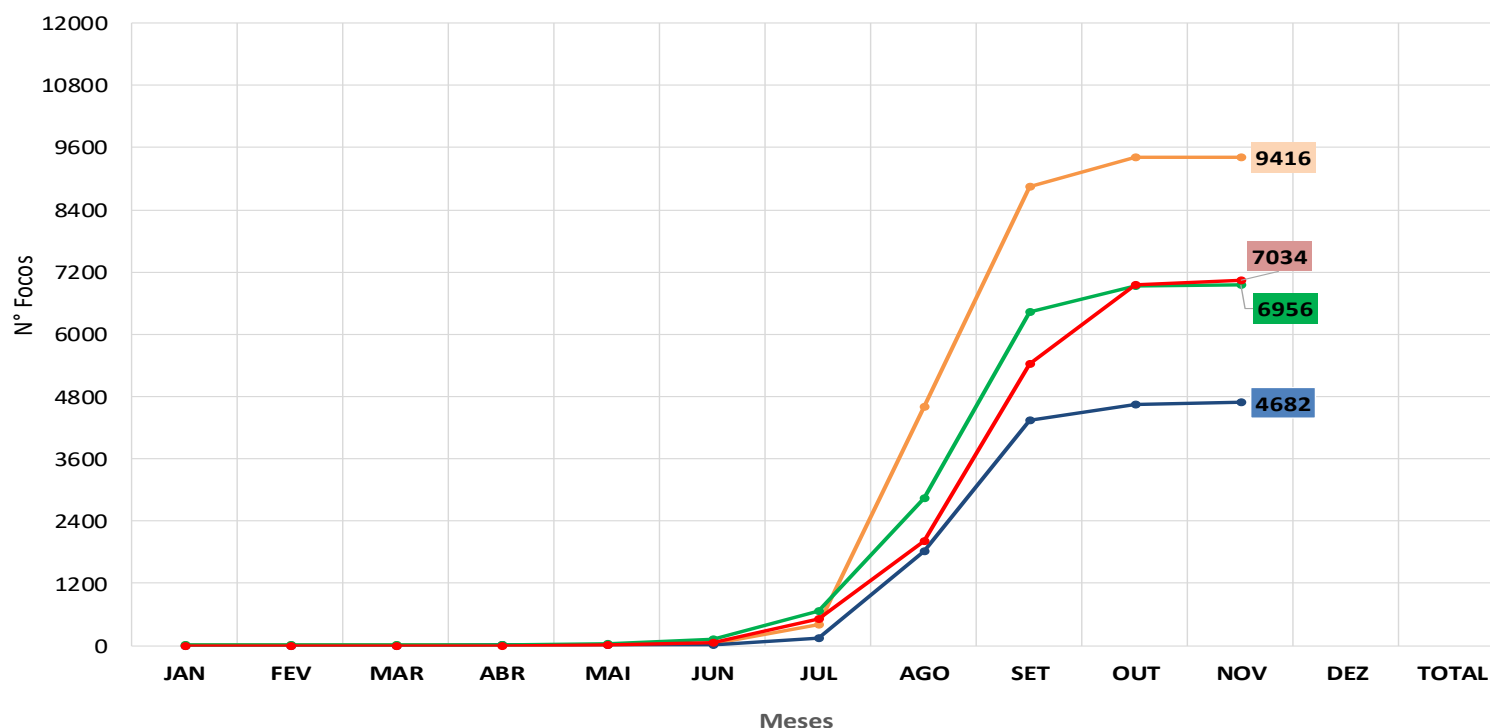
### Acumulado Mês de Novembro



FONTE: PROARCO/INPE(2017) \* satélite de referência

### Comparativo de Focos de Calor Anual Acumulados no Estado do Acre - 13/11

— 2005 — 2010 — 2016 — 2017



No período de **01.11.2017 a 13.11.2017** o acumulado é de 90 focos de calor. O município de Epitaciolândia lidera com 22 focos de acordo com o gráfico ao lado. O acumulado anual observado é de **7.034 focos**. No gráfico acima observamos que no ano de 2017 no período de **01.01 a 13.11.2017**, o registro de focos de calor é inferior quando comparado ao ano de 2005.

# BOLETIM

# Focos de Calor



## QUEIMADAS E INCÊNDIOS

**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

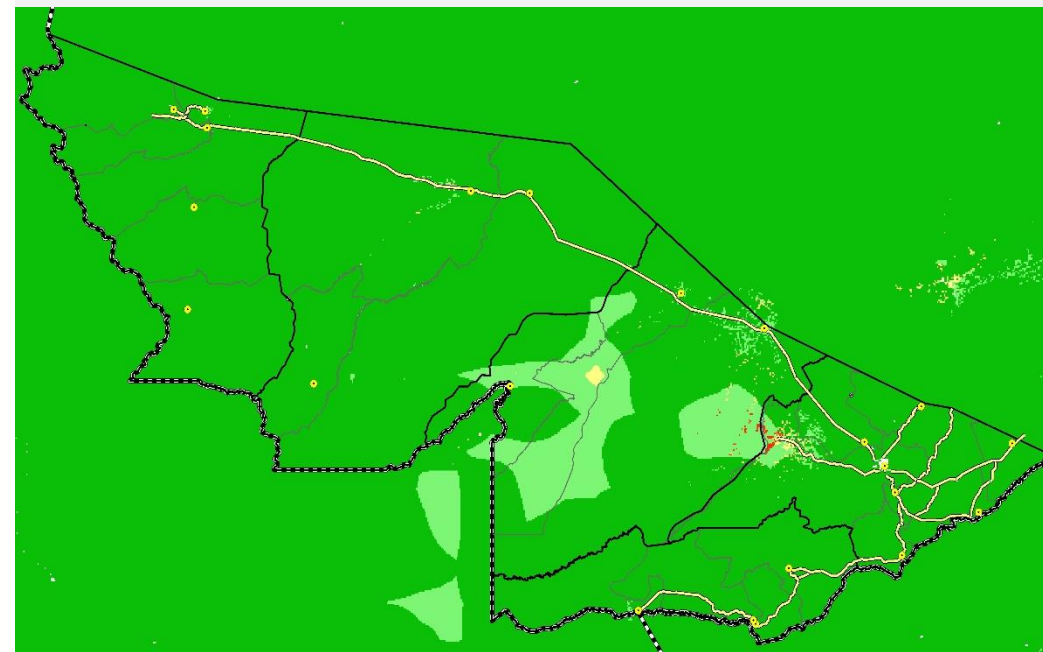
**Data:** 13/11/2017



**SEM REGISTRO  
DE FOCOS**

### Focos de Queimada

No período do dia **12.11.2017** 00:00h a **12.11.2017** 23:59h (horário de Brasília/DF) não houve registro de focos de calor no estado do Acre, segundo satélite de referência.



#### LEGENDA

■ Mínimo ■ Baixo ■ Médio ■ Alto ■ Crítico □ Indeterminado

### Risco de Fogo

O princípio do Risco de Fogo é de que quanto mais dias seguidos sem chuva, maior o risco de queima da vegetação (INPE). O mapa acima representa o risco de fogo para o estado do Acre conforme a descrição do risco por regional.

**Regional Alto Acre:** Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO.

**Regional Baixo Acre:** Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO a BAIXO e pontos isolados de risco MÉDIO a ALTO.

**Regional Purus:** Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO a BAIXO e pontos isolados de risco MÉDIO a ALTO.

**Regional Tarauacá/Envira:** Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO e pontos isolados de risco BAIXO.

**Regional Juruá:** Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO.

FONTE: PROARCO/INPE(2017)